M4ねじボックス形 LT·UNIT シリーズ

取扱説明書

実効値演算

交流電圧トランスデューサ

形式

LTPE

ご使用いただく前に

このたびは、エム・システム技研の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

■梱包内容を確認して下さい

·変換器......1 台

■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうかスペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

ご注意事項

● EC 指令適合品としてご使用の場合

- ・本器は設置カテゴリ II、汚染度 2、入力-出力・電源間は最高使用電圧 550 V、出力-電源間は最高使用電圧 300 Vの使用に適合しています。設置に先立ち、本器の絶縁クラスがご使用の要求を満足していることを確認して下さい。
- ・本器は盤内蔵形として定義されるため、必ず制御盤内 に設置して下さい。
- ・ユニットの電源、入出力にはノイズフィルタを入れて下さい。(NAC 06 472 コーセル社製、ZCAT3035 1330 TDK 社製または相当品をご使用下さい。)
- · 高度 2000 m 以下でご使用下さい。
- ・適切な空間・沿面距離を確保して下さい。適切な配線がされていない場合、本器の CE 適合が無効になる恐れがあります。

●補助電源

・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力 スペック表示で定格電圧をご確認下さい。

交流電源: AC 85 ~ 132 V、AC 170 ~ 264 V 47 ~ 66 Hz、約 2 VA

直流電源: 定格電圧± 10%、約1.7W

ただし DC 110 V 用は DC 85 ~ 150 V、約 1.7 W

●取扱いについて

・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入力信号を遮断して下さい。

●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょ う体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が -10 ~ +55℃を超えるような場所、周囲湿度が 30 ~ 85 %RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

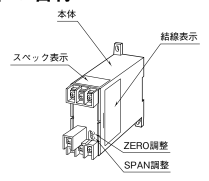
●配線について

- ・配線(電源線、入力信号線、出力信号線)は、ノイズ 発生源(リレー駆動線、高周波ラインなど)の近くに 設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダ クト内に収納することは避けて下さい。

●その他

・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能 を満足するには 10 分の通電が必要です。

各部の名称



点 検

- ①端子接続図に従って結線がされていますか。
- ②補助電源の電圧は正常ですか。 端子番号⑥-⑦間をテスタの電圧レンジで測定して下 さい
- ③入力信号は正常ですか。

入力値が 0~100% の範囲内であれば正常です。

④出力信号は正常ですか。

負荷抵抗値が許容負荷抵抗を満足するか確認して下さい。

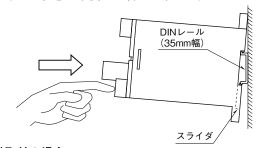
取付方法

■ DIN レール取付の場合

本体はスライダのある方を下にして下さい。

本体裏面の上側フックを DIN レールに掛け下側を押して下さい。

取外す場合はマイナスドライバなどでスライダを下に 押下げその状態で下側から引いて下さい。



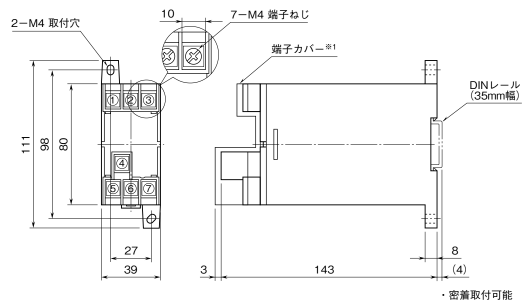
■壁取付の場合

次ページの外形寸法図を参考に行って下さい。

接続

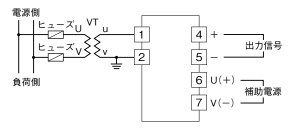
各端子の接続は下図もしくは本体側面の結線表示を参考にして行って下さい。

外形寸法図 (単位: mm)



※1、付加コード/Tのときのみ付きます。

端子接続図



入力電圧が比較的安定しており、仕様書または取扱説明書に 記載された補助電源電圧の範囲内であれば、入力電圧からの 電源供給が可能です。

調整

本器は出荷時校正済みですので、ご注文時の仕様通りにご使用になる限りは、調整の必要はありません。 ただし接続機器との整合をとる場合や定期校正時には、 下記の要領で調整して下さい。

■調整方法

校正の場合は本器の基準精度に対し、十分精度を有する信号源および測定器を使用し、電源投入後 10 分以上 経過してから行って下さい。

- ①模擬入力信号を 0 % 相当値に設定し、**ZERO** で出力 を 0 % に合わせます。
- ②模擬入力信号を 100 % 相当値に設定し、SPAN で出力を 100 % に合わせます。
- ③再び、模擬入力信号を0%相当値に設定し、ゼロ出力 を確認して下さい。
- ④ゼロ出力がずれているときは、①~③の操作を繰返して下さい。

保守

定期校正時は下記の要領で行って下さい。

■校 正

10 分以上通電した後、入力信号を 0、25、50、75、100 %順で本器に与えます。このとき出力信号がそれぞれ 0、25、50、75、100 % であり、規定の精度定格範囲内であることを確認して下さい。出力信号が精度定格範囲から外れている場合は、調整の項目で指示した内容に従って調整して下さい。

雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専 用避雷器<エム・レスタシリーズ>をご用意致しており ます。併せてご利用下さい。

保 証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、 万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出 荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返 送いただければ交換品を発送します。